

CAMEA SMD LED RCR 9W MAT BIAŁY 4000K LC

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	066924
Degré d'étanchéité:	IP44
Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale [W]:	9
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	980
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	E
Matériau du corps:	PP
Type de diffuseur:	OPALE

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le plafonnier à LED, rond, pour le montage en applique, muni d'un panneau LED GO ! intégré à économie d'énergie se distingue d'une efficacité lumineuse et une étanchéité IP44 élevées. Sa base et son anneau sont faits en matière plastique résistante aux rayons UV. Son couvercle spécialement profilé en PC résistant aux chocs permet au luminaire de maintenir le plus haut niveau de résistance aux chocs IK10.

APPLICATION

Le luminaire de surface à installer au plafond ou au mur est conçu pour un usage intérieur (locaux techniques, cages d'escalier, zones de circulation).

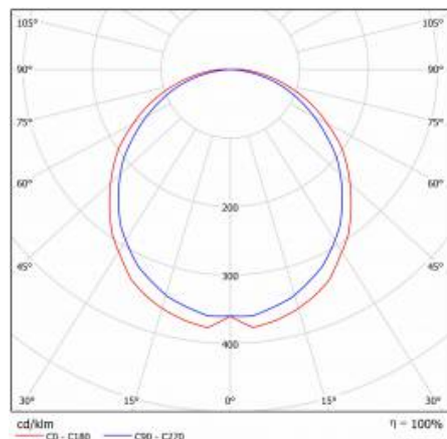
CAMEA SMD LED RCR 9W MAT BIAŁY 4000K LC

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED	Résistance aux chocs:	IK10
Puissance nominale [W]:	9	Degré d'étanchéité:	IP44
Puissance nominale du luminaire [W]:	10	Méthode de montage:	en saillie
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Température de travail [° C]:	de -17 à +35
Fréquence [Hz]:	50-60	Détecteur de mouvement:	oui
Flux lumineux du luminaire [lm]:	980	Poids net [kg]:	0.600
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	98	Certificat CE:	397/2023
Classe énergétique:	E	Référence:	066924
Classe de protection:	I	EAN:	5905963066924
Température de couleur [K]:	4000	Type de catégorie:	hublot
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Puissance nominale du luminaire 0min [W]:	10
SDMC:	≤ 3	Classe ETIM:	EC002892
Facteur de puissance:	0.95	Sécurité photobiologique:	groupe de risque 1 (faible risque)
Type de diffuseur:	OPALE	Garantie [ans]:	5
Matériau du corps:	PP	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	60000
Couleur de l'anneau:	blanc	Instructions d'installation:	Download PDF
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	ø300/90		

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 30 novembre 2020

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale * La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr: 397/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl

côté 2/2